# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-196675

(43)Date of publication of application: 16.07.1992

(51)Int.CI.

HO4N 1/40

HO4N 1/46

(21)Application number : 02-321685

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

26.11.1990

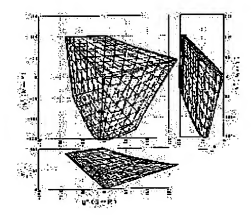
(72)Inventor: HOSHINO TORU

# (54) COLOR ESTIMATE METHOD

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain natural color reproduction by using a color representing system obtained with respect to each combination of plural sets of output color decomposition picture information so as to obtain the combination of the output color decomposition picture information to obtain a same value as the representing color system converted with respect to an optional combination of input color decomposition picture information.

CONSTITUTION: An L\*u\*v\* representing color system or an L\*a\*b\* representing color system is used and the L\* is converted among the representing color obtained with respect to each combination of input color decomposition picture information in response to a spread of the lightness on an achromatic color axis of an input side color cube and an output side color



cube in relation to the direction of the lightness and the lightness of the input side color cube is compressed and mapped. In relation to the saturation direction, no conversion is implemented in the middle at a part where the color reproduction range of the input side color cube and the output side color cube and u\*, v\* or a\*, b\* is converted in response to the spread of the saturation of the two color cubes at the circumference part and the saturation of the input side color cube is compressed and mapped. Thus, the color reproduction range of the input side is set within the color reproduction range of the output side and natural color reproduction is attained.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-196675

Dint.Cl. 8

職別配号、

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)7月16日

H 04 N 1/40 1/46 D (

9068-5C 9068-5C

-審査請求 未請求 請求項の数 2 (全19頁)

公発明の名称 色推定方法

**釣特 顧 平2-3**3

顧 平2-321685

②出 願 平2(1990)11月26日

**@**発明者 星 野

東京都日野市さくら町1番地 コニカ株式会社内

⑦出 願 人 コニカ株式会社 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

⑩代 理 人 弁理士 山口 邦夫 外1名

明 # 1

1. 発明の名称

色 推 定 方 法

#### 2. 特許禁念の無限

(1)被数の入力色分解面保情報の各級み合わせに対する表色系の値を求めると共に、複数の出力色分解面保情報の各級み合わせに対する上記表色系の値を求め、

上記表色系としてしま u \* v \* 表色系またはし \* a \* b \* 表色系を用い、

上記入力色分解顕像情報の任意の組み合わせに対して得られた表色系の値のうちしまま、上記入力色分解顕像情報の各組み合わせに対して求められる表色系の値で構成される入力観色立体の無影と、上記出力色分解習像情報の各組み合わせに対して求められる表色系の値で構成される出力観色立体の保験と続上の明度の最大値および最小値の差との比に応じて安値し、

上記複数の出力色分解習供情報の各級み合わせに対して求められた表色系の値を用いて、上記入力色分解習供情報の任意の組み合わせに対する上記支援された表色系の値と同じ値を得る上記出力色分解質集情報の組み合わせを求めることを特徴しよる無法を

(2)複数の入力を分解蓄係情報の各組み合わ

せに対する表色系の個を求めると共に、複数の出力色分解画像情報の各組み合わせに対する上記表 会画の個を求め、

上記表色系としてしま u = v = 表色系またはし = a = b = 表色系を用い、

上記入力色分野国体情報の任意の組み合わせに対して得られた表色系の値のうち u \* 、 v \* または a \* 、 b \* を、 影皮が、 そのときの色相上でそのときの研皮および影圧を選る 直接上の上記出力 個色立体の最大影皮値の a 億 (a < 1. 0) より 小さい場合は変換せず、 影皮が、 上配直線上の上

記出力報告立体の最大彩度複の a 役以上となる場合は、 色相は一定で、 かつ彩度が、 上記入力側色立体の上記官報上の最大彩度複および上記出力器 色立体の上記官額上の最大彩度複を a 份した値の 量と、 上記出力器色立体の上記官額上の最大彩度 値およびその最大彩度値を a 份した値の差 に応じて変換されるように変換し、

さらに、財産の明直機関において上記券及が変換される場合に、上記し\*を上記券皮の変換量に応じて変換し、

少なくとも 有明度都で上記し<sup>2</sup> を彰成低下にと もない明度を 低下させるよう上記彰度の変換量に KCとで映像し

上記複数の出力色分解面像情報の多額み合わせに対して求められた表色系の値を用いて、上記入力色分解質像情報の任意の組み合わせに対する上記安装された表色系の値と同じ値を得る上記出力色分解面像情報の組み合わせを求めることを特徴とする色複変方法。

# 3. 発明の詳細な説明

### [重潔上の特用分野]

この売明は、例えばカラーテレビ製像をカラー ハードコピーに再現する際に使用される色分解画 像修正製量に産用して好達な色推定方法に関する。

### [発明の背景]

カラーテレビ関係をカラーハードコピーに再吸する場合、それぞれの表色系が相違する。 すなわち、カラーテレビ関係と無なによりカラー関係が構成され、 G、 B 表が使用される。 これに対して、カラーハーをコピーは減色法によりカラー関係が構成され、 その表色系としては例えば Y、 M、 C 直観系が開発される。 このような場合、 これらの表色系で関係データの実験、つまり色修正が行なわれる。

例えば、カラーテレビ製像をハードコピーに再 戦する場合には、第20回に示すように、赤R、 線G、青Bの顕像データがカラーマスキング装置 10に供給され、このカラーマスキング装置10 よりイエローY、マゼンタM、シアンCの直径デ ーク (色修正データ) が出力され、この色修正データがカラーアリンク 100に供給される。

ここで、R、G、Bの面似データより色修正データを得るのにルックアップテーブルを参照することが考えられる。このルックアップテーブルに結論する色修正データを求める方法として、例えば特問組63-254864号公領に記載されるような方法が提案されている。

)

# 特開平4-196675(3)

ーパッチを混色して求められる表色系の値と関しまたは近い値を得るカラーハードコピーの Y. M. Cの質値データの組み合わせを補間演算によって求めるものである。

ところで、一般にカラーテレビディスアレイのR, G, Bの首像データによる色育環範囲は、カラーハードコピーのY, M, Cの面像データによる色育環範囲よりも広くなっている。

したがって、上述したようにR. G. Bの面像 データに対して求められた表色系の値を、そのまま Y. M. Cの面像データに対する表色系の値に 対応させて Y. M. Cの面像データを求めるもの によれば、R. G. Bの面像データとして Y. M. Cの面像データによる色再現範囲を離えるものが 入力されるときには、これに対応する Y. M. C の面像データが存在しなくなる。

このような不信合を除去するために、 R. G. Bの首像データによる色再規範囲を圧縮して、 Y. M. Cの首像データによる色再規範囲に合わせる 必要がある。

表色系としてL \* u \* v \* 表色系またはL \* a \* b \* 表色系を用いる。

そして、入力を分解質保存物の任意の組み合われて、 せに対して得られた表色系の値のうちしま。 力を分解質像情報の各組み合わせに対してよりの れる表色系の値で構成される入力側色立体の 無上の明度の最大値および最小値の差と、 とか解析を組み合わせに対して求め を対象を系の値で構成される出力側色立体の を表の値で構成される出力側色立体の 能上の明度の最大値および最小値の差との 能上の明度の最大値および最小値の差との 能上の明度の最大値および最小値の差との 能上の明度の最大値および最小値の差との 能上の明度の最大値および最小値の差との 能上の明度の最大値および最小値の を表して をまして を表して を表して をまして を

 使来例として、例えば特別昭63-25488 9号公報に記載されるように、色相一定で、無彩色動方向に移動させて圧動することが概率されている。

#### [発明が終決しようとする課題]

ところで、 参助時に明成、単皮等をどのように 変化させるかは、 変換結果に大きな影響を与える ため、 重要である。

しかし上述公報には、この点に関する具体的記載はなく、自然な変換結果が得られる最適な方法は展示されていない。

そこで、この発明では、カラーテレビ面像をカ ラーハードコピーに再現する場合に、 明度、 彩度 を良好に再現できるようにすることを目的とする ものである。

#### 【裏痕を解決するための手段】

第1の発明に係る色維定方法では、 複数の入力 色分解置像情報の各組み合わせに対する長色系の 値を求めると共に、 複数の出力色分解器像情報の 各組み合わせに対する長色系の値を求める。

での最大部度値をも倍した値の差と、出力調色立体のそのときの色相、明度での最大彩度値およびその最大彩度値をも倍した値の差との比に応じて要換されるように変換する。

そして、複数の出力色分解面像情報の各種み合わせに対して求められた表色系の値を用いて、 入力色分解質像情報の任意の組み合わせに対する上記文集された表色系の値と同じ値を得る出力色分解質の値を含めてき求める。

第2の発明に係る色推定方法では、 複数の入力 色分部置係情報の各級み合わせに対する表色系の 値を求めると共に、 複数の出力色分解関係情報の 各級み合わせに対する表色系の値を求める。

表色系としてし<sup>2</sup> u <sup>2</sup> v <sup>2</sup> 表色系またはし<sup>2</sup> a <sup>2</sup> b <sup>2</sup> 表色系を用いる。

そして、入力を分解要集情報の各種み合わせに対して得られた表色系の集のうちしまた。入力を分解質集情報の各種み合わせに対して求められる表色系の値で構成される入力調色立体の無影色報上の明度の最大後および最小値の表と、出力を分

特開平4-196675(4)

解質級情報の各組み合わせに対して求められる我 色系の値で構成される出力優色立体の無彩色軸上 の明度の最大値および最小値の差との比に応じて 変換する。

さらに、 所定の明皮範囲において彩皮が安集される場合に、 しゃ を形皮の安装量に応じて安集する

がりに応じて入力色分解面像情報の各種み合わせに対して得られた表色系の値のうちu<sup>®</sup>、 v<sup>®</sup> またはa<sup>®</sup>、 b<sup>®</sup> が変換され、入力調色立体の形度が圧縮写像される。

これにより、 自然な交換雑具によって入力側の 色育環範部は出力側の色育環範部内に入るように なり、 求められる出力色分解画集情報による色育 環は自然なものとなる。

第2の発明方法においては、 さらに例えば高明 度部では形度の低下にともない明度を減少させる ように形度を圧壊させるので、 u = 、 v = または a = 、 b = が空談されて形度が圧積写像される際、 彩度の低下量が抑制される。

これにより、例えば高明度、高彩度部分での圧 銀写像による色みの低下が防止される。

#### 【美 葉 例】

以下、四面を参照しながら、この発明の一実施 何について製明する。本例は R.・G. Bの面似データの各組み合わせによるテレビディスプレイ上 での再現色を、例えばカラー印刷で再現するため また、少なくとも高明皮部で上記し<sup>®</sup> を郵底係 下にともない明皮を低下させるよう形皮欠損量に 広じて空機する。

そして、複数の出力色分解質像情報の各組み合わせに対して求められた表色系の値を用いて、 入力色分解質像情報の任意の組み合わせに対する変換された表色系の値と同じ値を持る出力色分解類像情報の組み合わせを求める。

## [作 用]

第1の発明方法においては、 表色系としてし<sup>2</sup> u <sup>2</sup> v <sup>2</sup> 表色系または U <sup>2</sup> a <sup>3</sup> b <sup>2</sup> 表色系が用い られる。

明度方向に関しては、入力調色立体と出力調色 立体の無影色軸上の明度の広がりの比に応じて、 入力色分解面象情報の各組み合わせに対して得ら れた表色系の値のうちし<sup>®</sup> が変換され、入力側色 立体の明度が圧縮写像される。

形皮方向に関しては、 入力 関色立体 と出力 関色立体の色 再現 範囲の重なる 部分の 中央部では 変換 されず、 その 用辺部では 2 つの 色立体の 形皮の 広

の Y, M. C, K (スミ)の関係データの組み合 わせを得るものである。

なお、ここで、R, G, B, Y, M, C, Kの 値はいずれも D ~ 2 5 5 の値になるものとして数 照する

①まず、R, G, Bの面板データの各板み合わせによるカラーバッチをテレビディスプレイに表示して調色し、X, Y, 2表色系の値を求め、さらにし\*, u\*, v\* 表色系の値を求める。

この場合、例えばテレビディスプレイに接続された R. G. Bの名 8 ビットのフレームメモリにコンピュータで R. G. Bの質像データを書き込み、その色をテレビディスプレイ上に表示することができる鍵盤を用い、以下に示す(方法 — 1)あるいは(方法 — 2)によって X. Y. Z 表色系の値を求める。

### (方法-1)

R. G. Bの習帳データの多々に対して、 O. 64. 128. 192. 255の5つの量子化レベルをとり、これらの各組み合わせによる色(5

特別平4-196675(5)

× 5 × 5 = 1 2 5 ) を 1 色ずつテレビディスプレイ上に表示するようにコンピュータで基作し、 1 色ずつ分光放射計を用いて舞色し、 X. Y. Z 表色系の質を求めていく。

ここで、 5 × 5 × 5 = 1 2 5 の中間を内容処理 して 9 × 9 × 9 = 7 2 9 にした。 9 × 9 × 9 = 7 2 9 の色を現色して 6 よいが、 郷定数が多くなる。 (方法 - 2)

テレビディスプレイの色帯裏の式として知られている。「以下の基本式にあてほめてX。 Y。 Z 表色系の値を計算してもよい。

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X R & X G & X B \\ Y R & Y G & Y B \\ Z R & Z G & Z B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (R \times 2.5.5) & 7 \\ (G \times 2.5.5) & 7 \\ (B \times 2.5.5) & 7 \end{pmatrix}$$

ここで、 X R . X G . X B . Y R . Y G . Y B . Z R . Z G . Z B と r の係数を、使用するテレビディスアレイの特性に合わせて決定するため、 R. G . B の各単色につき O ~ 2 5 5 までの量子化レベルの間で 1 0 ~ 2 0 点程とり、 その値でテレビディスプレイに表示した色を分光放針針で測色し

て X.・Y. Z の値を求め、R. G. Bと X. Y. Z の値の関係から各係数の値を求める。

このように、 (方法-1) あるいは (方法-2) によって、 9×9×9=729の色についての X. Y. Z 表色系の値を求める。 そして、 この X. Y. Z 表色系の値を用いて L \*, u \*, v \* 表色系の値を計算する。 X n, Y n, Z n には、 原準の光 D 65の x, y となるような X, Y, Z を運用する。 x, y と X, Y, Z との関係は次のようになる。 x = X / (X+Y+Z) y = Y / (X+Y+Z)

D 65の x. yの値は、x=0. 3127、y=0. 3290であるので、Xn., Yn. Zn は次式を満足するものとなる。-

Xn / (Xn + Yn + Zn ) = 0. 3127
Yn / (Xn + Yn + Zn ) = 0. 3290
ここで、Xn, Yn, Zn の絶対値のレベルを
決定しなければならないが、X. Y. Zの額定値
のレベルに合わせるようにするため、白色(R =
G = B = 255)を表示したときのX. Y. Zの
値のYにYn をほぼ等しくした。

このようにしてし<sup>2</sup>、 u<sup>2</sup>、 v<sup>2</sup> 表色条の値が、 R. G. Bの回像データによる 9 × 9 × 9 = 7 2 9 の色について求まる。 このし<sup>2</sup>、 u<sup>2</sup>、 v<sup>2</sup> 表 色系の値を

L = TV1 ( R, G, B )
u = TV1 ( R, G, B )
v = TV1 ( R, G, B )

とする。 第1回はこの値をし<sup>3</sup>、 u<sup>2</sup>、 v<sup>2</sup> 表色 系に示したものであり、 以下これをテレビディス アレイの色立体と呼ぶことにする。

②次に、Y、M、C の国象データの各組み合わせによるカラーバッチを舞台し、X、Y、Z 表色系の値を求め、 さらに $L^{\pm}$ 、 $u^{\pm}$ 、 $v^{\pm}$  表色系の値を求める。

この場合、 Y. M. Cの関係データの各々に対して、 0, 64, 128, 192, 255の5つの量子化レベルをとり、 これらの各組み合わせによる色(5×5×5=125)のカラーバッチを作成する。

このとき、 Y. M. Cの雑数データの各組み合

わせに対して、それぞれ以下の関係式でもって K の簡係データを求めることにし、 Y. M. Cの質像データによるカラーパッチにその量のスミKを加える。

K = 1.6 (min[Y,M,C] - 128) ··· (1) ただし、K < OであればK = 0 実際には、

Y (5 × 5 × 5)
M (5 × 5 × 5)
C (5 × 5 × 5)
K (5 × 5 × 5)

の Y. M. C. Kの 4 枚の質像を製版用スキャナーで 4 枚の白瓜フィルムに出力し、 それをもとに Y. M. C. K 4 枚の期版に焼き付け、 Y. M. C. K の 4 色のインクでその 朝暖から印刷するという 連常の製飯印刷工程により印刷し、 5 × 5 × 5 × 5 = 1 2 5 のカラーパッチを作成する。

そして、このカラーバッチを色彩色差針で無定 し、X、Y、2表色系の値を求め、さらにし<sup>2</sup>、 u \*、 v \* 表色系の値を針算する。

特閒平4-196675(6)

ここで、  $5 \times 5 \times 5 = 1$  2 5 の中面を内押処理 して  $9 \times 9 \times 9 = 7$  2 9 にした。  $9 \times 9 \times 9 = 7$  2 9 にした。  $9 \times 9 \times 9 = 7$  2 9 の色のカラーバッチを印刷して舞色してもよいが、 握定数が多くなる。

このようにして $L^{\pm}$ 、 $u^{\pm}$ 、 $v^{\pm}$  表色系の値が、 Y、 M、 C、 K の質性 データによる  $9 \times 9 \times 9 = 729$  の色について求まる。この $L^{\pm}$ 、 $u^{\pm}$ 、 $v^{\pm}$  表色系の値を

とする。第2回はこの値をし<sup>®</sup>、 u <sup>®</sup>。 v <sup>®</sup> 表色 系に示したものであり、 以下これを印刷物の色立 体と呼ぶことにする。

⑤次に、テレビディスプレイの色立体の値から、 し= の最大値および最小値を求める。

この場合、 9 × 9 × 9 = 7 2 9 の色の中でしまが最大となる組み合わせと、 しゃ が最小となる組み合わせを求め、 そのときのしゃ を求める。

「最大値」

の最大値および最小値が印刷の色立体のし\* の最 大値および最小値となるように、 次式のように 観 形に変換する。

$$L = TV2 = \left( \frac{L = INmax - L = INmin}{L = TVlmax - L = TVlmin} \right)$$

× (しゃ TV1ー レキ TV1min) + しゃ INmin それに合わせて、 u \*. v \* 6、次式のように 変換する。

$$u = TV2 = \frac{L = TV2}{L = TV1} \quad u = TV1$$

$$v = TV2 = \frac{L = TV2}{1 = TV1} \quad v = TV1$$

⑤次に、しゃが等間隔になるグレイ表階チャートの印刷物を作成する。

つまり、 u \* . v \* = 0 で、 L \* が 2 0 ~ 1 0 0 の範囲、 かつう量子化レベルの動脈となるグレ イ表階チャートを作成する (第 3 国参照)。

この場合、印刷物の色立体の値 L = 1N ( Y, M, C ), u = 1N ( Y, M, C ), v = [N ( Y, M, C ) を用い、収束信仰によってグレイ段階チャートの各ステップにおける Y, M, C の値を求める。

R=G=B=255で白色を表示したときの L= の値で、 L= TV1saxとする.

#### 「盘小值」

R=G=B=0 で黒色を表示したときの $L^{\pm}$ の値で、 $L^{\pm}$  TVIsinとする。

④次に、印明の色立体の個から、しゅの最大値 および最小値を求める。

この場合、 9 × 9 × 9 = 7 2 9 の色の中でしまが最大となる組み合わせと、 しゃ が最小となる組み合わせを求め、 そのときのしゃ を求める。

#### 「最大樓」

Y = M = C = 0 (K = 0) で自地についての  $L^{\pm}$  の値で、  $L^{\pm}$  INnax とする.

#### **[#4#**]

Y = M = C = 255 (K = 209) で果色を印刷したときのL = の値で、L = 1Nain とする。

⑤次に、テレビディスアレイの色立体の値し<sup>#</sup>
TV1、 u \* TV1、 v \* TV1をし<sup>\*</sup> TV2、 u \* TV2、 v \*
TV2に 変装する。

すなわち、テレビディスプレイの色立体のし\*

ここで、 収束放算について 説明する。 この場合、 グレイ表階チャートの各ステップの色立体の値が、 印刷物の色立体(第2回に図示)に目標値T'と して与えられる。

簡単のため、基本色を 2.色(例えば、 Y. M.) として世明する。

第4回はY、M塩素系である。上述したのの処理によって各種子点をし<sup>3</sup>、 u<sup>3</sup>、 v<sup>3</sup> 表色系に写像すると、第5回に示すようになる。第4回における正方形の頂点B、C、G、Fは、それぞれ第5回におけるB'、C'、G'、F'に対応する。

まず、グレイ教育チャートのをステップに対するし<sup>®</sup>、 u<sup>®</sup>、 v<sup>®</sup> 表色系の仮が、 目標値T<sup>\*</sup> として与えられる(第5回参照)。

この場合、自集信下・が、 第5回に示すように、 格子点 a・~ d・で囲まれる 根域内にあるとき、 Y、 対点 根系における Y、 対の組み合わせ ( 音報 位丁 ) は、 第4回に示すように、 箱子点 a~ d で 囲まれる 仮域内にあるものと 推定される。

# 特別平4-196675(ア)

そして、 目標値下が格子点 a ~ d によって形成される個域のどこにあるかは、 第5回の表色系を第4回の直標系に対応付けながら、 収度資本をして求める。 このように収度資本するのは、 第4回の資源系から第5回の表色系への交換が展知であるにも持らず、 この途の交換は非常に複雑で、表だ単好な空機式が知られていないためである。

まず、目標値下、が81個の核子点(第5回参照)によって形成される複数の機能のうちどの領域にあるかを求める。 第7回に示すように信頼Sの、にあるときには、第6回に示すように目標値下は領域Sの、に対応した領域Sのにあるものと推定する。

次に、接定された領域 S Dを 4 つの領域 S 1~ S 4に等分する。 5 個の分割点 e ~ i は既に求められている周囲の格子点を利用して意み平均によって 並出する。 そして、 この分割点 e ~ i に対応する 値をしゅ、 u p。 v = 表色系に変換したときの値 を第 7 図の表色系にプロットし、プロットされた 分割点 e '~ i'によって形成された 4 つの領域 S 1' ~S 4' のうちどの領域に目標値下' があるかを求める。 第7回に示すように領域S 2' にあるときには、第6回に示すように目標値下は領域S 2' に対応した領域S 2にあるものと推定する。

次に、接定された領域S2を4つの領域S5~S8に等分する、5個の分割点」~nは既に求められている局面の格子点および分割点を利用して食み平均によって貸出する。そして、この分割点」~nに対応する値をしま、u\*。 v\* 核色系に変換したときの値を第7回の表色系にプロットされた分割点」、~n'によって形成された4つの領域S3'~S8'のうちどの領域に目標質下'があるかを求める。第7回に示すように領域S8'にあるときには、第6回に示すように目標値では領域S8'に対応した領域S8にあるものと推定する。

次に、推定された領域S8を4つの領域S9~S12に等分する。 5個の分割点 0~ s は既に求められている周囲の格子点および分割点を利用して重み平均によって算出する。 そして、 この分割点 o

このような領域の分割を繰り返すことによって 格子は次第に小さくなり、 ついには収束する。 そ して、 収取した領域を形成する 4 つの格子点ある いは分割点を平均することによって 目標値下が求 められる。

また、上述した収束徴算によって求められる各ステップにおける Y、 M、 C に対して、 それぞれ(1)式をもって K の値を求める。

そして、上述したように求められる各ステップにおける Y。 M. C. Kの関係データから要雇印刷工程を発て印刷され、グレイ投降チャートが作成される。

の次に、しゃが毎回隔になるグレイ及間チャートをテレビディスプレイに表示する。

つまり、 u \* , v \* = 0 で、 L \* が 2 0 ~ 1 0 0 の範囲、 かつ5 量子化レベルの関係となるグレ イ扱費チャートを表示する (第 3 図 参照)。

この場合、色立体のデータとして、 L \* TV2 ( R, G, B ), u \* TV2 ( R, G, B ), v \* TV2 ( R, G, B ) を用い、収束技算によってグレイ股階チャートの各ステップにおける R, G, B の値を求める。

そして、上述したように求められる各ステップ における R. G. Bの面像データからテレビディ スプレイ上にグレイ及階チャートを表示する。

®次に、テレビディスプレイ上のグレイ 段階 チャートと印刷物のグレイ 段階 チャートとを比較し、テレビディスプレイ上のチャートの各ステップの境界の利別の可、不可が印刷物のチャートと同じになるかを確認し、同じになっていない場合には、次のようにテレビディスプレイの色立体のしゅ、u=, v= 表色系の値を変換する。

`)

特閒平4-196675(8)

$$L = TV3 = \left(\frac{L = TV2 - L = TV2 \sin n}{L = TV2 \sin n - L = TV2 \sin n}\right)$$

$$\times \left(L = TV2 \cos n - L = TV2 \sin n\right) + L = TV2 \sin n$$

$$u = TV3 = \frac{L = TV3}{L = TV2} \quad u = TV2.$$

$$v = TV3 = \frac{L}{L} = \frac{TV3}{TV2} \quad v = TV2$$

ここで、定数すの値を変更し、L \* TV3 , u \* TV3 , v \* TV3 に計算し直し、のの操作をし \* TV 2 . u \* TV2 , v \* TV2の代わりにL \* TV3 , u \* TV 3 , v \* TV3を用いて行ない。 算び印刷物のチャートと比較する。

そして、以上ののおよび歯の垂作を繰り返し、 そのときのし\* TV3、 u \* TV3、 v \* TV3を以下の垂 作で用いることにする。

②次に、R. G. Bの各組み合わせに対する Y.M. C. Xの組み合わせ(色作正データ)を求める。

すなわち、R. G. Bの各組み合わせの色(3 2×32×32=32768)に対するL\*.u\*. v\*表色系の住し\*TV3. u\*TV3. v\*TY3を求め この及者で、印刷物の色育現範囲がチレビディスプレイの色育環範囲に比べて鉄いため、 日報住工・が印刷物の色育環範囲の外になる場合があり、以下に示す【例1】~【例3】の方法により日本住工・を印刷物の色育現範囲内に安装し、その後

収度技算によって Y、 M、 Cの低を求める。

る。. そして、 この値を印動物の色立体(第2回に

団示)に目標値サーとして与え、 収束技算によっ

てR. G. Bの各組お合わせに対するY. M. C

[.#[1]

の値を求める。

、例えばわ2/3倍した彩度値 r iNaidTr を開催 とする(第8回参照)。

rT"がriNeidT"以下となる場合には安集せずに、L=T'=L=T"、u=T'=u=T"、v=T'=v=T"、v=rT'、eT'=rT"、eT'=eT'とする。

また、  $rT^*$  が r iNaidT" より大きい場合には、 L = 7' = L = 7''、  $\theta T' = \theta T^*$  とすると共に、 rT' を次式のようにする。

$$r T' = \frac{(r l NearT' - r l NeidT')}{(r T VearT' - r l NeidT')}$$

 $\times$  (  $rT^{\prime\prime} - r$  | NaidT $^{\prime\prime}$  ) + r | NaidT $^{\prime\prime}$ 

この式で、 r TVsaxT "は、 その L \* T"、 e T" におけるテレビディスプレイの色立体の形皮の最 大値である (第 8 図 D III)。

なお、 u = T'、 v = T' は、  $\theta T' = \theta T'$ 、 かって T' が上述式となるような値となる。

以上のように、L = T"、 u = T"、 v = T" より 変換されたL = T'、 u = T'、 v = T' は、いずれ も印刷物の色再表紙圏内に入ることになる。 なお影皮の最大値は次のようにして求める。

色立体の外面となる組み合わせの値のみを明度:
しゃ、影度で、色相のに変換した値を用いる。 因
みに、色立体の外面になる面は8回あり、 Y. M.
CまたはB. G. Rがすべて Oまたは最大になる
面である。そして色相の、明度しゃが含まれる格子上の位置を振し出し、その問題の 4 点の彩度の 値から言み付け平均して求める。

次に、R、G、Bの各種み合わせに対して求まるします。 u = T'、 v = T' を印刷物の色立体(第2間に図示)に目標値T' として与え、 収束資業によって、Y、M、Cを求める。 収束済業は第一4日~第7回で説明したと同様であるので、 説明は信味する。

#### [ [ 2 ]

R. G. Bの各種み合わせに対して求まるしま TV3, u = TV3, v = TV3 の値が印刷物の色立体 ( 第 2 国に図示)に異様似T \*\* として与えられる。 このときの、し = 、u = 、v = の値を、それぞれ し = T\*\*、u = T\*\*、v = T\*\* とする。また、√u =

Ì

T''\*+ v\* T''\* で求まる形成値をr T''、 arctan (v\* T'' u\* T'') で求まる色相角を $\theta$  T'' とするとき、その色相角 $\theta$  T'' での色立体の新聞上で、しゃ T''、 r T'' を辿る直接を考える(第9回参照)、この直接は次式で示すようになる。この式で r は形皮を示している。

この官僚上での印刷物の色立体の形皮の最大値 と、その2/3倍の形皮値と、テレビディスアレ イの色立体の形皮の最大値によって求まる存動量 だけを、官僚上内側に存動することになる。

ここで、上述した直接の意味は、この兼上に沿って目標値を移動させることになるから、 どのく らい明度を増減させながら影度を減少させるかを 快定するものということになる。

(2)式は、L®T"の世に応じて以下のように 定められる。

L \* T" 幺70では、

b = 0

c = L = T"

上で、彩度を交換する。

第11回に示すように、 在截上における印刷物の色立体の影皮の最大値 r lNaaxT" を a 倍( a く 1. 0)、何えば約2/3倍した影皮値 r lNaidT" を微値とする。

rT"がr | NaidT"以下となる場合には変換せずに、L\*T'=L\*T"、 u\*T'=u\*T"、 v\*T'=v\*T"、 rT'=rT"、 θT'=θT"とす。

また、 r T" が r INmidT" より大きい場合には、 直接上におけるテレビディスプレイの色立体の形 皮の最大値を r TVmaxT" とし、 r T' を以下のよう に求める。

$$rT' = \frac{(r1NmaxT' - r1NmidT')}{(rTYmaxT' - r1NmidT')}$$

x (rT" - r lNmidT" ) +r [NmidT"

色相角は一束で $\theta$ T' =  $\theta$ T' とする。 なお、 u = T' 、 v = T' は、 $\theta$  T' =  $\theta$  T'、 かつ r T' が上述式となるような値となる。

さらに、 彩皮板がェ T\* からァ T\* に 医線上を存

τ.

L \* = b × r + c

= L \* T- (2 a)

ときれる.

L\* 1 > 70では.

 $b = (L = 0 - 7.0.) / 3.0 \times 0. 1.5$ 

 $c = L^{*} \cdot 0$ 

て、

L = - b x r + c

= (L = 0 - 7 0) / 3 0 × 0. 15 × r + L = 0 . . . (2 b)

とされる。 ただし、 L = Oは、 そのときの r = O に おける L = の値であり、 (2 b) 式の L = 、 r に、 それぞれ L = T \*、 r T \* を代入することで、以下 のように求められる。

$$L * 0 = \frac{L * T' + 0. \quad 1.5 \times 7.0 \times rT' / 3.0}{1 + 0. \quad 1.5 \times rT' / 3.0}$$

第10回は、上述のように定められる直線の状態変化を示したものである。

次に、このように首集世下で定められた直兼

動したときの明皮値の変化量は、b( r T\* - r T') であるので、

L # T' # L # T" − b ( r T" − r ፲'.) ይቁቆ. . ..

この場合、  $L = T^- \le 70$  では b = 0 であるため 明度値は変化せず、  $L = T^- > 70$  では b > 0 であ るため明度値は低下する。

以上のように、しゃ T\*\*。 u \* T\*\*。 v \* T\*\* より 変換されたしゃ T\*\*。 u \* T\*\*。 v \* T\*\* は、いずれ も印制物の色写象範囲内に入ることになる。

次に、R、G、Bの各組み合わせに対して求まるします。 u = T'、 v = T'を印刷物の色立体(第2回に四示)に番額値T'として与え、収束技算によって、Y、M、Cを求める。収束決算は第4回~第7回で製明したと同様であるので、製明は信用する。

t お、例 1 は、( 2 )式の電差の式を、  $L^{\pm}$  =  $L^{\pm}$   $T^{\pm}$  に固定したときに根当する。 第 1 2 図 は、例 1 における改装の状態変化を示したものである。

[ # 3 ]

R. G. Bの名組み合わせに対して求まるしゃ TY3. u = TY3. v = TY3 の値が印刷物の色立体(第2因に国来)に質価値丁"として与えられる。このときの、しz. u = z. v = z の値を、それぞれ z = z で z = z を z = z を z = z で z = z を z = z を z = z で z = z を z

L = b x r + c (2)

この官僚上での印票物の色立体の事度の最大値と、その2/3倍の形皮値と、テレビディスプレイの色立体の形皮の最大値によって京立る夢動品だけ、官僚上内側に夢動することになる。

ここで、上述した直接の意味は、この線上に沿って登録値を移動させることになるから、どのくらい明度を増減させながら事度を減少させるかを 決定するものということになる。

Eths.

L # T" > 7 0 では.

 $b = (1 = 0 - 70) / 3.0 \times 0. 1.5$ 

τ,

ì

)

L = b × r + c

= (L = 0 - 70) / 30 × 0. 15 × r + L = 0
. . . (2 c)

$$L = 0 = \frac{L = T^{2} + 0. \quad 1.5 \times 7.0 \times r.T^{2} / 3.0}{1 + 0. \quad 1.5 \times r.T^{2} / 3.0}$$

第13回は、上途のように定められる官僚の状態変化を示したものである。

次に、このように智慧値下でで変められる直報 上で、参皮でを変換する。

第11回に示すように、収益上における印刷物の色立体の影響の最大値 FiliasxT を a 他 ( a <

(2)式は、L\*T\*の値に応じて以下のように 食められる。

しゃ でっくりのでは、

 $b = (50 - L = 0) / 30 \times (-0.15)$  c = L = 0

τ.

L\* =  $b \times r + c$ 

= (50-L=0)/30×(-0. 15)×r +L=0 ···(2=) とされる。ただし、L=0は、そのときのr=0に おけるし=の値であり、(2=)式のL=、rに、 それぞれし= T\*、rT\*を代入することで、以下 のように求められる。

$$L * 0 = \frac{L * T^{-} + 0. \quad 1.5 \times 5.0 \times r T^{-} / 3.0}{1 + 0. \quad 1.5 \times r T^{-} / 3.0}$$

50 £ L \* T\* £ 7 0 T tk.

b = 0

c = L \* T"

T.

L\* = L\* 7" . . . (2 b)

 O\_)、例えば的2/3備した形皮値riNeidT\* を開催とする。

rT"がrlNmidT"以下となる場合には変換せずに、L\*T'=L\*T"、u\*T'=u\*T"、v\*T'=v\*T"、rT'=rT"、 fT'=fT'とする。

また、 r T \* が r iNmidT \* より大きい場合には、 直線上におけるテレビディスプレイの色立体の形 皮の最大値を r TVmaxT \* とし、 r T \* を以下のよう に求める。

$$rT' = \frac{(r \text{INmaxT''} - r \text{INmidT''})}{(r \text{TYmaxT''} - r \text{INmidT''})}$$

x (rT" - r [NmidT" ) + r [NmidT"

色相角は一度で $\theta$ T' =  $\theta$ T' とする。 なお、u = T'、v = T' は、 $\theta$ T' =  $\theta$ T"、かつ r T' が上 法式となるような値となる。

さらに、彩皮値が r T\* から r T\* に直線上を存 動したとまの明皮値の変化量は、b ( r T\* - r T\*) であるので、

 $L = T' = L = T^* - b (rT^* - rT')$ 

とする.

4.

この場合、  $L = T^* < 50$  では b < 0 であるため 明皮値は上昇し、  $5\cdot 0$  が  $L = T^*$  が  $5\cdot 70$  では b = 0 であるため明皮値は変化せず、  $L = T^*$  、 > 70 では b > 0 であるため明皮値は低下する。

以上のように、 $L = T^*$ 、 $u = T^*$ 、 $v = T^*$  より 変数をれた $L = T^*$ 、 $u = T^*$ ,  $v = T^*$  は、いずれ も印制物の色再現範囲内に入ることになる。

次に、R. G. Bの各種み合わせに対して東まるします。 u \* T', v \* T'を印刷物の色立体(第2回に図示)に音楽使下、として与え、 収束数算によって、Y. M. Cを求める。 収束放業は第4回~第7回で世界したと興催であるので、 説明は省場する。

このように [例 1] ~ [例 3] によって求められる R. G. Bの各組み合わせに対する Y. M. Cの各組み合わせに対して、 (1) 式でもって K P 中の A.

これにより、 R. G. Bの各種み合わせによる 再現色を、例えばカラー印刷で再現するための Y. M, C, Kの組み合わせが求められる.

このように本例においては、明度方向に関すた。
は、テレビディスプレイ(入力側)の色立体は、明期物と出力側)の色立体の無影色を受けると、の広がりの比に応じて、R、G、Bの各種が変更がある。また、影皮方向に関しては、テレビディスプレイの色立体の間では2つの色立体の影響では2つの色が上げ、ためして、R、G、Bの各種み合きが上端ではたい。
と表色系の値のうちょ。
と表の値のうちょうをが上端等ははない。
とディスプレイの影響が上端等はない。
と述ディスプレイの影響が上端等はない。
と述ディスプレイの影響が上端等はない。
と述ディスプレイの影響が上端等はない。
といい、表に、Bの色立体の影響が上端等はない。
といい、影響を表に、アレイの影響を表に、アレイの影響を表に、アレイの影響を表に、明度方向と表に関する。

これにより、 自然な変換結果によってテレビディスプレイの色質現範囲は印刷物の色質現範囲内 に入るようになり、 求められる Y. M. C. Kの組み合わせによる色質現を自然なものとすること ができる。

また、本例においては、何えば高男皮部あるい

は低明皮部では、 直線の傾きが正または負とされ、 影変が圧縮写像される際、 影皮の低下量が抑制されるので、 高明度、 高彩度部分あるいは低明度、 高彩度部分での圧縮写像による色みの低下を防止 することができる。

なお、上述実施例においては、表色系としてしま、 u = 、 v = 表色系を用いたものであるが、 し = 、 a = 、 b = 表色系を用いるものにも開催に達用することができる。

次に、上述のようにして求められた色修正デーク(Y、M、C、K)を予めしUT(ルックアップテーブル)に格納し、その色修正データを入力製像データ(R、G、B)で参照するように様成したカラーマスキング鍵盤について数明する。

この場合、しUTに全ての R. G. Bの関係データに対応する Y. M. C. Kの関係データを結 動するとすれば、しUTの容量が膨大となる。

そこで、本出版人は、メモリ事量の削減化を図るため、R、G、Bの面像データで形成される色空間を複数の基本格子に分割し、LUTにはその

頂点に位置する R、 G、 Bの面像データの組み合わせに対する Y、 M、 C、 Kの面像データを推納し、 R、 G、 Bの面像データの組み合わせに対する Y、 M、 C、 Kの面像データが存在しないときには、この R、 G、 Bの面像データ (補同点)が含まれる基本格子の頂点の Y、 M、 C、 Kの面像データの重み 平均によって Y、 M、 C、 Kの面像データを持ることを観念した。

例えば、第14回に示すように、頂点A〜Hで 根成される基本格子内に相関点Pが存在する場合 には、それぞれその頂点に対して対角位便の頂点 と補間点Pとで作られる電方体の体徴が、頂点A 〜HのY、M、C、Kの関係データに対する重み 係数として使用される。

すなわち、この補関点Pが含まれる基本格子の 頂点A~HのY。M、C、Kの類像デークまYi、 Mi、Ci、Ki(i=1~8)、頂点A~HのY。 M、C、Kの簡像データに対する意み保険をAi( i=1~8)とすれば、補間点PのY。M、C、 Kの関係データYp、Mp、Cp、Kpは次式によっ て気出される.

 $Y_{P} = (1 / \frac{1}{2}, A_{1}), \frac{1}{2}, A_{1} Y_{1}$   $M_{P} = (1 / \frac{1}{2}, A_{1}), \frac{1}{2}, A_{1} M_{1}$   $C_{P} = (1 / \frac{1}{2}, A_{1}), \frac{1}{2}, A_{1} C_{1}$   $K_{P} = (1 / \frac{1}{2}, A_{1}), \frac{1}{2}, A_{1} K_{1}$ 

このような補助処理では、推固点のY。M. C. Kの面像デークYp, Mp. Cp, Kpを算出する場合には、それぞれについて8回の乗算易費処理が必要となる。

本出頭人は、この景算易数処理の回数を少なく できる補関処理を損害した。

第15回に来すように、頂点A〜Hで構成される基本格子に対して、1点痕線によって計6個の三角線が形成される。補間点Pの裏痕が(5、1,2)であるときには、この補間点Pは第16回に示すように頂点A、B、C、Gによって形成され

も異なることになる。 例えば、 特別点Pの直観が、 P (3, 1, 5) であるときには、この特別点P は、 第17回に示すように、 頂点A, C, D. G によって形成される三角値下に含まれるので、 こ の三角錐下が使用される。

このように、三角値を利用しての補助処理では、 4個の乗算無額処理によって補固点のY、M、C、 Kの面像データYP、Mp、CP、KPを算出できる。 第18回はカラーマスキング装置の具体構成例 である。

質問において、 20 は色帯正データ配性手段であり、 この配性手段 20 を排成するルックアップテーブル (M L U T ) 21 Y ~ 21 K には、 それぞれ Y, M, C, K の色修正データが格的される。

ところで、 M L U T 2 1 Y ~ 2 1 K としては、 例えば256 K ピット事業の R O Mが使用され、 R. G. Bの関係データの最小レベルから最大レベルまでの間の 3 2 点だけが抽出され、 M L U T 2 1 Y ~ 2 1 K のそれぞれには 3 2 × 3 2 × 3 2 = 3 2 7 6 8 点の関係データが格納される。 る三角能でに含まれることがわかる。

三角能下が決定されると、 第16回に示すように、 次に相関点Pと頂点A. B. C. Gとが結ばれて、計4個の新たな三角能が形成され、それぞれの体積VBCOP. VACOP: VABOP. VABCPが求められる。 これらの体積と頂点 A. B. C. GのY. M. C. Kの蓄低データYA〜YG. MA〜MG. CA〜CG. KA〜KGとから、 補固点PのY. M. C. Kの簡低データYP. Mp. Cp. Kpは次式によって算出される。 VABCQは三角低下の体限である。 YP = 1 / VABCQ(VBCGP・YA

+ V ACGP · Y B + V ABGP · Y C + V ABCP · Y G >
M P = 1 / V ABCG ( V BCGP · M A

+ V ACGP · M B + V ABGP · M C + V ABCP · M G)
C P = 1 / V ABCG ( V BCGP · C A

+ V ACGP · C B + V ABGP · C C + V ABCP · C G)

K p' = 1 / V ABCG ( V BCGP · K A

+ V ACGP · K B+ V ABGP · K C+ V ABCP · K G)

. . . (4)

補間点Pの麻根が異なれば、使用する三角差丁

この場合。 R. G. Bの職銀デークは8ビットであり、 256難買を有しており、 32点の配分では、 例えば 0 から順に「8」ずつ区切って

0. 8. 16. ・・・・ 240. 248. の合計32個となるように等分に行なわれ、33点目となる249以上255までは使用されないか、一番しくは248として扱われる。

このような多配分点の、 つまり基本格子関係が8 量子化レベルである基本様子の頂点の Y. M. C. Kの蓄象データが上述したようにして算出され、この算出された関係データが M し U T 2 1 Y ~ 2 1 K に格納される。

また、60は煮み係数配性手段を構成するルックアップテーブル(WLUT)である。 WLUT 60には、各種関点に対応した煮み係数が格前される。

立方体を利用しての補助処理の場合、上述したように基本格子問題が8量子化レベルであるとき、 8回の重み係数の合計は、

8 × 8 × 8 = 5 1 2

となるが、これが256となるように正規化される。また、WLUT60として、8ビットの汎用ICを使用できるように、重み係数の最大値は255とされる。例えば、補固点Pが、第14回の頂点Aと同じ位置にあった場合、重み係数P1~Paはつぎのようになる。

P1. P2. P3. P4. P5. P6. P7. P8

255. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 1

( 512. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. )

となり、重み係数の幕和は、常に256となる。

また、三角線を利用しての補面処理の場合。上述したように基本格子開催が8量子化レベルであるとき、4回の重み係数の合計は、

8 × 8 × 8 / 6 = 5 1 2 / 6

となるが、 これが 2 5 6 となるように正規化される.

また、WLUT60として、8ビットの汎用1 Cを使用できるように、重み係数の最大値は25 5とされる。例えば、補間点Pが、第15回の頂。 点Aと同じ位置にあった場合、重み係数VBCP。

三角鏡を利用しての補助処理の場合、 振り分け信号に書づいて、 補間点Pが含まれる三角鏡の4個の頂点がM L U T 2 1 Y ~ 2 1 K で 順次指定されるように、 5 ビットのアドレス信号が順次出力される。

MLUT21Y~21Kより出力されるY、M、C、Kの簡単データは、それぞれ乗算展示数3 Dを構成する乗算器(MTL)31Y~31Kに供給される。

また、PLUT41R~41BからはR. G. Bの関係データの下位3ピット(韓国点Pの基本格子内の位置を表す)が重み係数指定信号として出力され、この重み係数指定信号はWLUT60に供給される。このWLUT60にはコントローラ50より扱り分け信号が供給され、この振り分け信号に基づいて重み係数が順次出力される。

立方体を利用しての補間処理の場合、 補間点Pが含まれる基本格子の 8 個の頂点が M し U T 2 1 Y ~ 2 1 K で順次指定されるのに対応して、 8 個の進み係数 P 1~ P 8が順次出力される。

VACOP, VABOP, VABCPは次のようになる。

V BCOP, V ACOP, V ABOP, V ABCP

255. 0. 0. 1

(512%, 0, 0, 0)

となり、重み係数の値和は、常に256となる。

R, G. Bの製像データは、アドレス信号形成手段40を構成するルックアップテーブル(PLUT)41R~41Bに供給されると共に、このPLUT41R~41Bにはコントローラ50より乗り分け信号が供給される。

PしUT41R~41BからはR, G. Bの面像データの上位5ピット(補間点Pが含まれる基本格子の頂点の基準点を表す)に対応した5ピットのアドレス信号が出力され、それぞれMLUT21Y~21Kに供給される。

立方体を利用しての補国処理の場合、 乗り分け信号に基づいて、 補関点Pが含まれる基本格子の8個の頂点がMLUT21Y~21Kで順次指定されるように、 5 ピットのアドレス信号が順次出力される。

三角能を利用しての補間処理の場合、 補関点 Pが含まれる三角能の4個の頂点がMLUT21Y~21Xで度次指定されるのに対応して、 4個の食み保養がが原次出力される。

W し U T 6 0 よ り 出力 される 重み係数 は M T L 3 1 Y ~ 3 1 K に 供給 される。 そして、 この M T L 3 1 Y ~ 3 1 K で は、 M L U T 2 1 Y ~ 2 1 K よ り 出力 される Y. M. C. K の 関係 データ ( 8 ピット ) と、 W L U T 6 0 か らの 重み 保数 ( 8 ピット ) との 乗算が 行なわれる。

MTL31 Y~31 Kの上位8 ピットの乗算出力は、それぞれ異複器(ALU)32 Y~32 Kに供給されて加算処理される。このALU32 Y~32 Kには、コントローラ50 よりリセット 保号が供給される。

立方体を利用しての補関処理の場合、 補間点 Pが合まれる基本格子の 8 個の頂点に対応して 環次加算処理が行なわれて、 その結果が快速する ラッチ割割でラッチされるたびにリセットされる。

三角鏡を料用しての補間処理の場合、 補間点 P

)

が含まれる三角能の4個の頂点に対応して順次加算処理が行なわれて、 その能量が後述するラッチ 個器でラッチされるたびにリセットされる。

上送したように、立方体を利用しての補助地理の場合の8個の意み係数の性和、および三角鏡を利用しての補助処理の場合の4個の重み係数の能和は256となるようにされている。本例においては、MTL31Y~31Kの乗放出力の上位8ピットが使用され、いわゆる8ピットシフトが行なわれるので、これによって(3)式における1//4人1および(4)式における1/VABCGの処理が行なわれることとなる。

乗事無限手段30を構成するALU32Y~32Kの出力は、それぞれラッチ回路71Y~71Kに供給される。このラッチ回路71Y~71Kにはコントローラ50よりラッチパルスが供給される。

立方体を利用しての補関処理の場合、 補間点 Pが含まれる基本核子の 8 種の頂点に対応して順次

の、つまり min [Y, M, C] が検出される。 そして、検出された min [Y, M, C] はルックアップテーブル 8 2 に供給され、このルックアップテーブル 8 2 からは、次の関係式で求められる K の間像データが出力される。

K = 1. 6 × (min[Y. M. C] - 128) ただし、K < Oであれば K = 0 [発明の効果]

は上数明したは、この生産の色表のでは、この生産の色素の生に、個色りの世にもして力力を発展しているのでは、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生に対して、一定の生産が出て、一定の生産のようのでは、一定の生産のようのでは、一定の生産のようのでは、一定の生産のようのでは、一定のよりには、このよりには、こ

加集処理された結果がラッチされる。

三角錐を利用しての補助処理の場合、 補間点Pが含まれる三角錐の4種の頂点に対応して原次加算処理された結果がラッチされる。

したがって、このラッチ回路71Y~71Kからは、立方体を利用しての被団処理の場合には(3)式で示され、三角値を利用しての被団処理の場合には(4)式で示される地国点PのY。 M. C. Kの面像データが出力される。

第19回は、 Kの画像データはルックアップテーブルに子め格納せずに、 Y、 M、 C の画像データを出力するカラーマスキング装置(同個 A )の後に、 K を (1) 式で求めて出力する数置(同個 B )を付加する例である。 この例によれば、 メモリ事量を節約することができる。 同個において、第18回と対応する部分には同一符号を付し、 その評細説明は客略する。

同間において、ラッチ団路71Y~71Cより 出力されるY、M、Cの画像データは最小値検出 団路81に供給され、Y、M、Cのうち最小のも

したがって、 自然な変換結果によって入力側色立体の色言規範囲は出力側色立体の色育規範囲内に 入るようになり、 求められる出力色分割需要情報 による色育規を自然なものとすることができる。

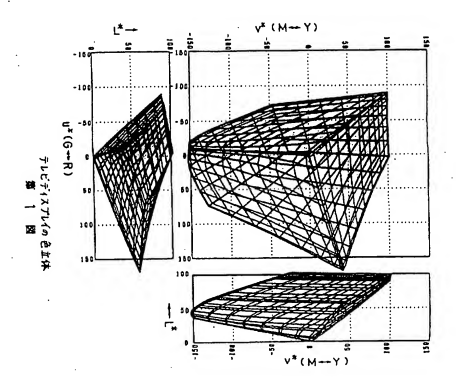
また、例えば高明度都では、u=、v=または a=, b=が変換されて形度が圧積写像される際、 形度の低下量が抑制される。したがって、例えば 高明度、高彩度部分での圧積写像による色みの低 下を防止することができる。

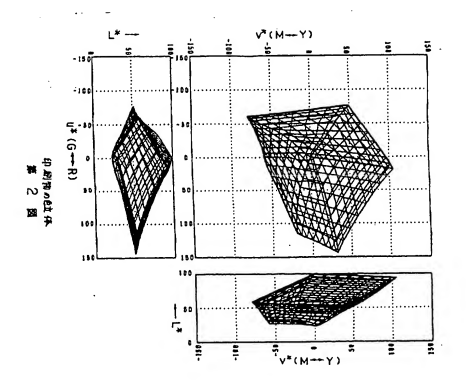
## 4. 図面の無単な説明

第1因~第13回はこの発明に係る色差定方法の説明のための図、第14回~第17回は補面処理の説明のための図、第18回および第19回はカラーマスキング装置の構成図、第20回は使来方法の説明のための図である。

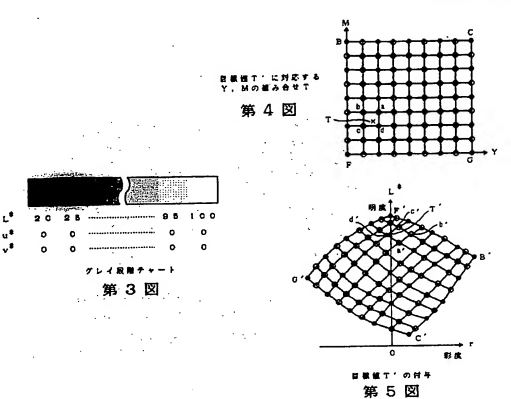
10・・・カラーマスキング装置

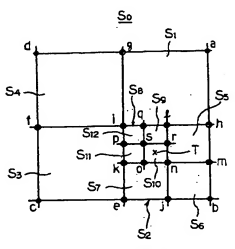
100・・・カラーアリンク



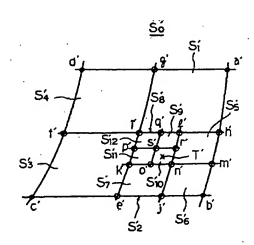


# 特別平4~196G75(16)



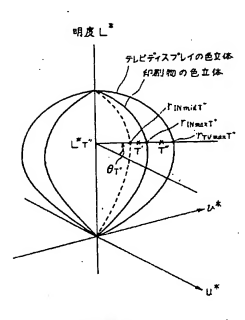


Y,M座標系 第 6 図



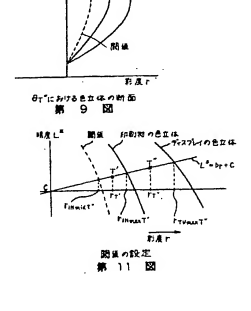
明度および彩度を示す表色系 第 7 図

# 特丽平4-196675(17)



- Jin . 6

圧縮写像の説明 館 Q 図

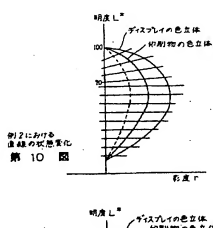


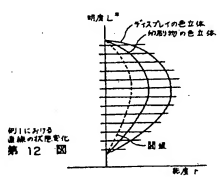
ディスプレイの色立体

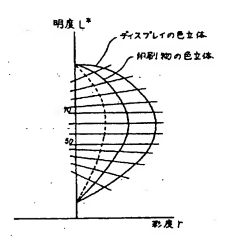
印刷初の色立体

Labric

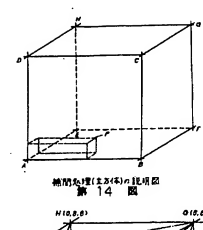
明度上

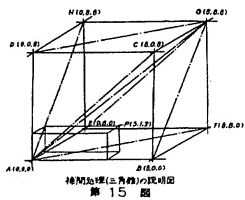




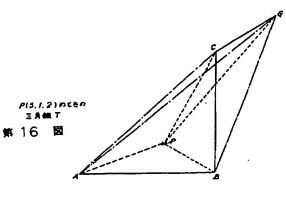


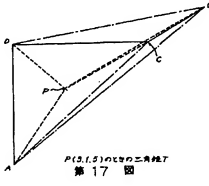
例3における直接の状態変化 第 13 図

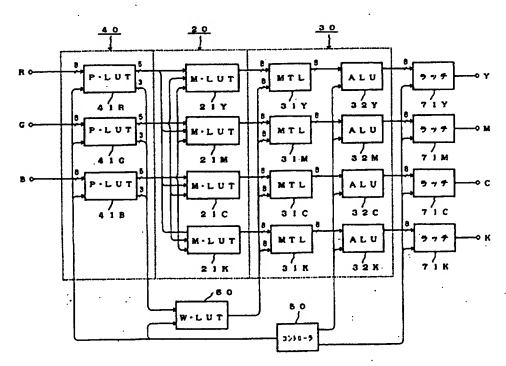




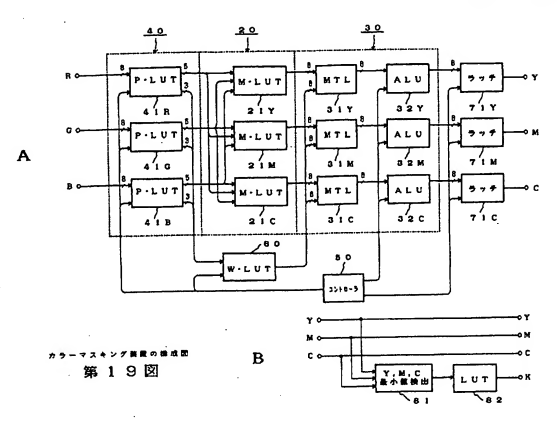
j08200442,s01,b(8),k(18)

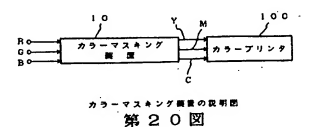






カラーマスキング質量の構成圏





-509-

j08200442,s01,b(8),k(19)